Issue	Clas	sification	

App	lication/	Control	No.

09/722,607

Examiner

Stefano Karmis

Applicant(s)/Patent under Reexamination	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

WHITE ET AL.
Art Unit

3691

			•	,	IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705 37			37	705	27 35											
INT	ERI	NATI	ONA	CLASSIFICATION												
G	0	6	Q	40/00												
				1												
		-		1												
		á		1												
				1 //	4											
9	Ste			(armis 11/10/2		1 00	n/h		3/06	Total Claim	s Allowed: 18					
TOXIAL THE VIAND MININ						HAN	M. KAZIN Ryfexamu	Al '	O.G. · Print Claim(s	O.G. Print Fig.						
(	(Le	gal l	ngtru	ments Examiner)	(Date)	may ····	пату схапчие	, (D	1	2						

	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151			181
2	2			32	1		62			92	•		122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4	1		34			64	1		94			124			154			184
	4	1		35			65	1		95			125			155			185
4	6			36			66	]		96			126			156			186
5	7	1		37			67	]		97			127			157			187
6	8			38	,		68			98			128			158	ı	<u> </u>	188
7	9			39			69			99			129			159			189
8	10			40			70			100			130			160		Ĺ	190
9	11	]		41_			71			101			131			161		<u> </u>	191
	12	]		42			72			102			132			162			192
10	13			43			73			103			133			163			193
11	14	]		44			74			104			134			164			194
12	15			45			75			105			135			165			195
	16			46_	]		76			106			136			166			196
	17			47	}		77			107			137			167			197
13	18	}		48			78			108			138			168			198
14	19	]		49			79			109			139	}		169		<u> </u>	199
15	20			50			80			110			140			170			200
16	21			51			81_			111			141			171			201
17	22			52	]		82	]		112			142		<u></u>	172			202
18	23			53	]		83	_		113			143			173			203
	24	1		54	]		84			114			144			174			204
	25	1		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	1		57	]		87	_		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	1		59	ļ		89	1	<u></u>	119			149		L	179		ļ	209
	30			60		l	90			120			150			180		<u> </u>	210